



مجوعهٔ الكئب العلميّرا لمبسطة ١٤

مبرتا موريس يارك

إدوار رسياض

هذه الترجمة مرخص بها وقد قامت الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق.

This is an authorized translation of «BEYOND THE SOLAR SYSTEM» by Bertha Morris Parker. Copyright, C 1957, 1952, 1947, 1941 Row, Peterson and Company. This Arabic edition is authorized for publication by Western Priniting and Lithographing Company, Racine, Wisconsin, U.S.A.

الطبعية الشالشة



دارالمعارف

بالاشتراك مع الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية



ما وراء المجموعة الشمسية

أَضَى ما أيها النجم الصغير فشأنك في غرابته كبير فأنت محلق فوق الأعالى كثل الماس رصع في السهاء

من المحتمل أن تبدو لك هذه الأشعار ذات الرئين قد فات أوانها إلى حد بعيد ، فإنك على التحقيق تعرف أن النجوم شموس ، ولكن هذا الرئين لم يعد قديماً ، كما يخيل إليك لأول وهلة ، بل لقد تعجب حتى الآن من حقيقة أمر النجم عند ما تراه فى السهاء ، لأنه ولو أن كل النجوم شموس ، إلا أنها ليست كلها نجوماً منفردة ، فقد يكون النجم الذى تشاهده متلألئاً فجماً مزدوجاً ، أى انجمين يدور كل منهما حول الآخر ، وقد يكون كل من النجمين فى النجم المزدوج ، نجماً مزدوجاً بدوره ، وعلى ذلك قد تكون نقطة الضوء المتلألئة فى السهاء ، شمسين أو أربع شموس بدلاً من واحدة ، بل قد تكون النجمة ست مسوس تدور الواحدة مها حول الأخرى.

ولقد اكتشف الفلكيون بمراقبهم أكثر من ١٧,٠٠٠ نجم مزدوج ، فإن واحداً من كل خسة أنجم تراها عند ما تتطلع إلى السهاء عبارة عن نجم مزدوج . وستجد أن دراسة الشموس البعيدة التي تتلألاً في السهاء عبء عظم على الخيال فإذا شئت أن تكوّن صورة حقيقية للنجوم ، فلا بد أن تتصور درجات حرارة مرتفعة جداً ، حتى إن درجة حرارة وسط نيران الأتون تعتبر باردة بجانبها ، ولا بد أن تتصور مسافات بعيدة جداً ، حتى إن المسافة من الأرض إلى شمسنا تبدو مجرد خطوة بجانبها ، ولا بد أن تتصور أحجاماً هائلة جداً حتى إن الأرض تبدو كأنها ذرّة بجانبها ، ولا بد أن تتصور أيضاً فترات من الزمن بعيدة جداً حتى إن مائة سنة تبدو كأنها لا تدل على زمن مطلقاً .

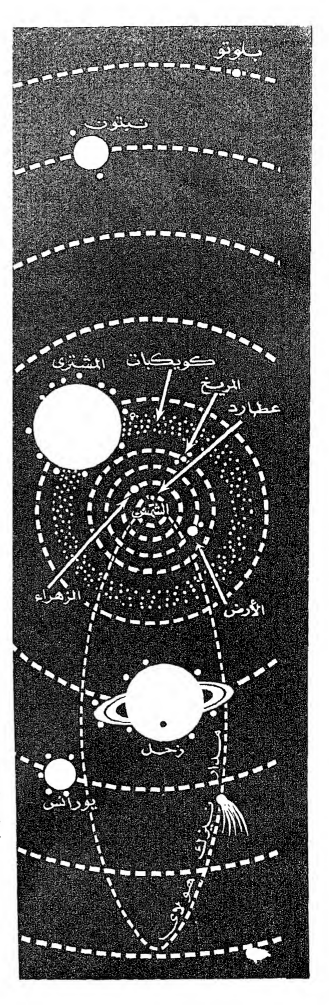
مشاهدة النجوم

توجد نجوم فى جميع الاتجاهات من الأرض ، والسبب الوحيد فى عدم مشاهدتنا للنجوم بالنهار هو أن الحواء المضاء بالشمس يخفيها ؛ فإن الحواء يوزع ضوء الشمس على السهاء كلها، وإذا استطعنا أن نعلو فوق الحواء ، لكانت السهاء سوداء ، ولشاهدنا النجوم نهاراً وليلاً على السواء .

وتوجد طبعاً نجمة واحدة نستطيع أن نشاهدها على ضوء النهار فقط – وهي شمسنا ، فإن شمسنا نجم ، كما أن النجوم الأخرى شموس ، فالكلمتان «شمس » و «نجم » تعنيان شيئاً واحداً تقريباً . ومع ذلك ، فإننا عند ما نتحدث عن النجوم ، نعني عادة كل النجوم فيا عدا الشمس ، ويستعمل في هذا الكتاب «نجوم» باعتبارها اختصاراً لعبارة «نجوم غير الشمس» .

ونطلق على الأجرام السهاوية كلمة «نجوم» وهى التي ليست فى الواقع نجوماً ، أما النجوم المتساقطة «الشهب» أو النيازك فليست نجوماً حقيقية ، فإنها قطع صغيرة من الحجر أو الحديد ، ولا يزيد حجم أحدها فى أكثر الأحوال عن الحمصة ، وهى التي تصبح حارة إلى حد البياض عند ما تسقط على هواثنا فى اتجاه الأرض ، وهى لا تشبه الشموس بتاتاً ، ويستحسن تسميها «الشهب» بدلاً من «النجوم المتساقطة» أو «النيازك».

وليست الأجرام السهاوية التي نسميها « نجوم المساء » أو « نجوم الصباح » نجوماً حقيقية ، بل إنها كواكب ، والأرض كوكب ، وتوجد ثمانية كواكب كبيرة أخرى تدور حول الشمس ، ولا يمكن مشاهدة ثلاثة منها بدون مرقب (تلسكوب) — فإنها بعيدة جداً ، أما الأخرى فتبدو كالنجوم عند ما نشاهدها في السهاء .





وبعضها يشبه النجوم الساطعة جداً، وعند ما نشاهد كوكباً يضىء بضوء ساطع في الغرب عقب غروب الشمس فإننا نطلق عليه اسم « نجم المساء » وعند ما نشاهد كوكباً مضيئاً في السهاء الشرقية قبل شروق الشمس ، نسميه « نجمة الصباح » والواقع أن الكواكب تختلف تماماً عن النجوم الحقيقية ، فلا ينبعث منها ضوء من تلقاء ذاتها، بل إنها تضىء فقط لأنها تعكس بعض أشعة الشمس التي تسقط عليها . ولا تدور حول الشمس تسعة كواكب كبيرة فقط ، بل يوجد أكثر من ألف كوكب صغير جداً ، ثم هناك أيضاً ملايين من الشهب ومثات من تلك الأجرام السهاوية العجيبة التي تسمى « المذنبات » ، ثم إن معظم الكواكب الكبيرة لها أقمار تدور حولها كما تدور حول الشمس . وتكوّن الشمس وكل الأجرام السهاوية التي تدور حولها المجموعة الشمسية . والمجموعة الشمسية عظيمة جداً ، ولكن عند ما ننظر إلى المنهوم ، فإننا ننظر إلى ما هو بعيد ، وبعيد فيا يلى المجموعة الشمسية . والأرض على بعد حوالى ١٥٠ مليون كيلو متر من الشمس ، و « بلوتو » الذى هو أبعد على بعد حوالى ١٥٠ مليون كيلو متر من الشمس ، و « بلوتو » الذى هو أبعد أربعين ضعفاً من بعدنا عنها ، وبلاتو بعيد جداً عن الشمس وعنا ، حتى إنه البيكننا أن نشاهده بدون مرقب قوى جداً . ومع ذلك فإن المسافة من الشمس لايكننا أن نشاهده بدون مرقب قوى جداً . ومع ذلك فإن المسافة من الشمس لايكننا أن نشاهده بدون مرقب قوى جداً . ومع ذلك فإن المسافة من الشمس

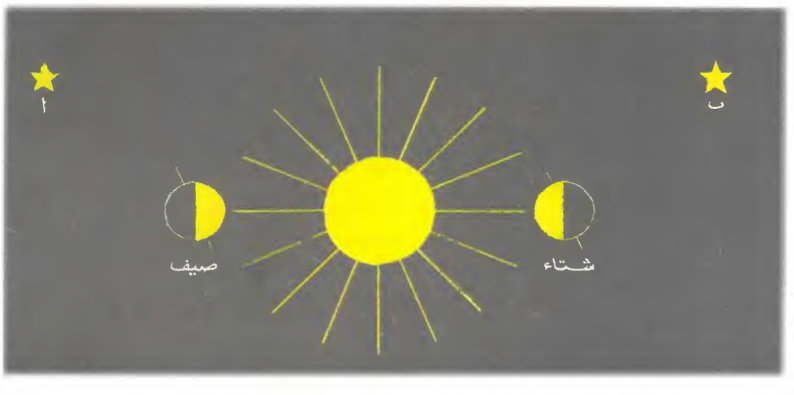
أما النجوم التى يمكنك أن تشاهدها عند ما تتطلع إلى السماء فى ليلة صافية فيعتمد بصفة رئيسية على ثلاثة أشياء : أين أنت على الأرض ، وأين الأرض فى مدارها حول الشمس ، وأى وقت من الليل تتطلع فيه إلى السماء ؟.

إلى « بلاتو » قصيرة جداً إذا قارناها بالمسافة حتى إلى أقرب نجم منا . والمسافة

من الشمس إلى أقرب نجم حوالي ٧٠٠٠ ضعف المسافة من الشمس إلى بلاتو

ولو لم تكن النجوم شموساً كبيرة لما استطعنا أن نشاهدها بالمرة.

ولا يمكن أن تشاهد بعض النجوم مطلقاً من بعض أجزاء الأرض، وسيساعدك الشكل على هذه الصفحة أن تعرف السبب ، فإن النجم الا يمكن أن يشاهد بتاتاً



فى أقصى الجنوب من خط الاستواء ، وبالطريقة ذاتها لا يمكن أن تشاهد النجم ب من أقصى الشهال ، وفى كلنا الحالتين تحجب الأرض نفسها رؤية النجم ، ولا يمكن أن تشاهد كل النجوم إلا من خط الاستواء ، وطبعاً حوالى النصف حتى فى هذه الحالة – وفى الواقع أقل من النصف من النجوم يمكن مشاهدتها فى وقت واحد .

ولما كانت الأرض تدور حول محورها فإن السهاء بالليل لا يمكن أن تبتى على حالها دقيقتين متعاقبتين، وحركة الأرض تجعل النجوم تبدو كأنها تتحرك فى السهاء؛ فالنجم الذى يكون فوق رؤوسنا عند منتصف الليل يصبح منخفضاً فى السهاء الغربية بعد ذلك بخمس ساعات، والنجوم التى لا ترى عند منتصف الليل، تصبح على مرأى النظر فى السهاء الشرقية . ويساعد الشكل فى هذه الصفحة على إيضاح أهمية مكان الأرض فى مدارها حول الشمس فى تحديد النجوم التى تراها عند ما تتطلع إلى السهاء . فإذا كنت فى الولايات المتحدة خلال الصيف ، فإن النجم ا يكون عالياً فى السهاء عند منتصف الليل ، أما فى الشتاء فإنه يكون مرتفعاً فى السهاء عند الظهر ، وطبعاً لا يظهر النجم عند الظهر فى وهج الشمس ، وبالطريقة ذاتها يكون النجم ب مرتفعاً فى السهاء عند منتصف الليل فى الشتاء ، ومرتفعاً فى السهاء عند الظهر فى الصيف فهل رأيت الآن لماذا نحتاج إلى خرائط للسهاء لتساعدنا على تحديد مواقع النجوم ؟ وهل رأيت أيضاً لماذا تصنع خريطة للسهاء لمكان معين على الأرض ولزمن محدد من الليل والسنة ؟

مسافات السماء

إذا شئت أن تخبر شخصاً عن المسافة ما بين القاهرة والاسكندرية ، فإنك لاتخبره عن المسافة بالأمتار ، لأنه أسهل أن يفهم أنها ٢٠٠ كيلو متر عن ٢٠٠٠ مترا والطريقة ذاتها من السخافة أن تحاول قياس بعد النجوم عنا بالكيلو مترات وكل النجوم بعيدة جداً حتى إنه إذا قيست المسافات بالكيلو مترات لكانت الأعداد كبيرة جداً حتى أنها لاتعنى كثيراً ولا بد أن نستعمل مقياساً أطول .

وأحد المقاييس التي يستعملها الفلكيون هي السنة الضوئية ، فالسنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة ، وعندما يخبرنا العالم أن نجماً ما على مسافة ٢٠٠ سنة ضوئية ، فإنه يقصد أن هذا النجم بعيد جداً حتى إن ضوءه لا بد أن يستغرق ٢٠٠ سنة ليصل إلينا .

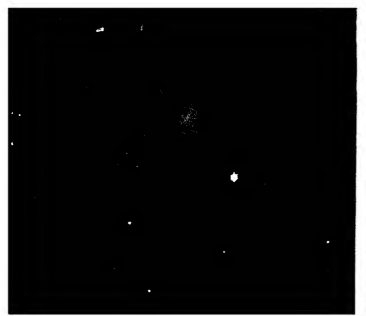
ونقيس أحياناً المسافات على الأرض بالطريقة ذاتها ؛ فقد تقول مثلاً إنك تقيم على بعد عشر دقائق بالسيارة العامة من المدرسة ، وتقصد أنه يمكنك أن تنتقل بالسيارة من منزلك إلى مدرستك فى عشر دقائق ، ويمكن لأى شخص يعرف السرعة التي تسير بها السيارة ، أن يكوّن فكرة معقولة عن المسافة من منزلك إلى مدرستك . وينتقل الضوء بالسرعة الهائلة ٢٠٠٠٠٠ كيلو متر فى الثانية فإذا شئت أن تعرف بنفسك كم كيلو متر فى السنة الضوئية ، فيمكنك أن تضرب تعرف بنفسك كم كيلو متر فى الدقيقة) ثم فى ١٠ (عدد الدقائق فى الساعة) ثم فى ١٤ (عدد الأيام فى الساعة) ثم فى ١٤ (عدد الأيام فى السنة) وستجد أن النتيجة فيها ١٣ رقاً وبالأجمالى نجد أن فى السنة الضوئية تسعة مليون مليون كيلو متر .

ونجد أن نجم رجل قنطورس القريب أقرب النجوم إلينا ، وهو على مسافة حوالى إلى سنة ضوئية ، وهو نجم باهت جداً ، لا يمكن أن يرى بدون مرقب ، ولا يمكن حتى بالمرقب أن يشاهد في النصف الشهالي من الولايات المتحدة . أما











صورتان لنفس المنطقة من السهاء

فتوجد ملايين الملايين من المدن النجمية الأخرى ، وربما كان هناك أكثر من بليون ، ويمكنك أن ترى أن إحصاء كل النجوم فى الكون كله سيكون أشبه بإحصاء كل ذرة من الرمل على جميع شواطئ بحار العالم.

مجموعات النجوم

ليست النجوم اللامعة بالقدر الذي يكني لأن ترى بدون مرقب متناثرة عبر السهاء. ولكنها بدلاً من ذلك مرتبة في جماعات تسمى مجموعات النجوم. وكان الناس في الأزمنة القديمة يتصورون أن كل مجموعة من النجوم بشاهدونها ، كانت صورة لشيء أو شخص وكانت الساء في نظرهم كتاباً عظيماً من صور النجوم، وكان كثير من الناس في الأزمنة القديمة رعاة ، وتعلموا أن يعرفوا جماعات النجوم عند ما يلاحظونها بالليل أفضل مما يعرفه معظمنا الآن.

ومعظم أسماء المجموعات لاتينية أو يونانية ، ويمكننا أن نستدل من معانى هذه الأسماء على الصور التى كان يراها الناس فى الأزمنة القديمة ، ولكن من المتعذر علينا جداً أن نرى بعضاً من هذه الصور . وربما كان من أشهر هذه المجموعات مجموعة الدب الأكبر . وألمع النجوم السبعة فى هذه المجموعة تكوّن الدب الأكبر .

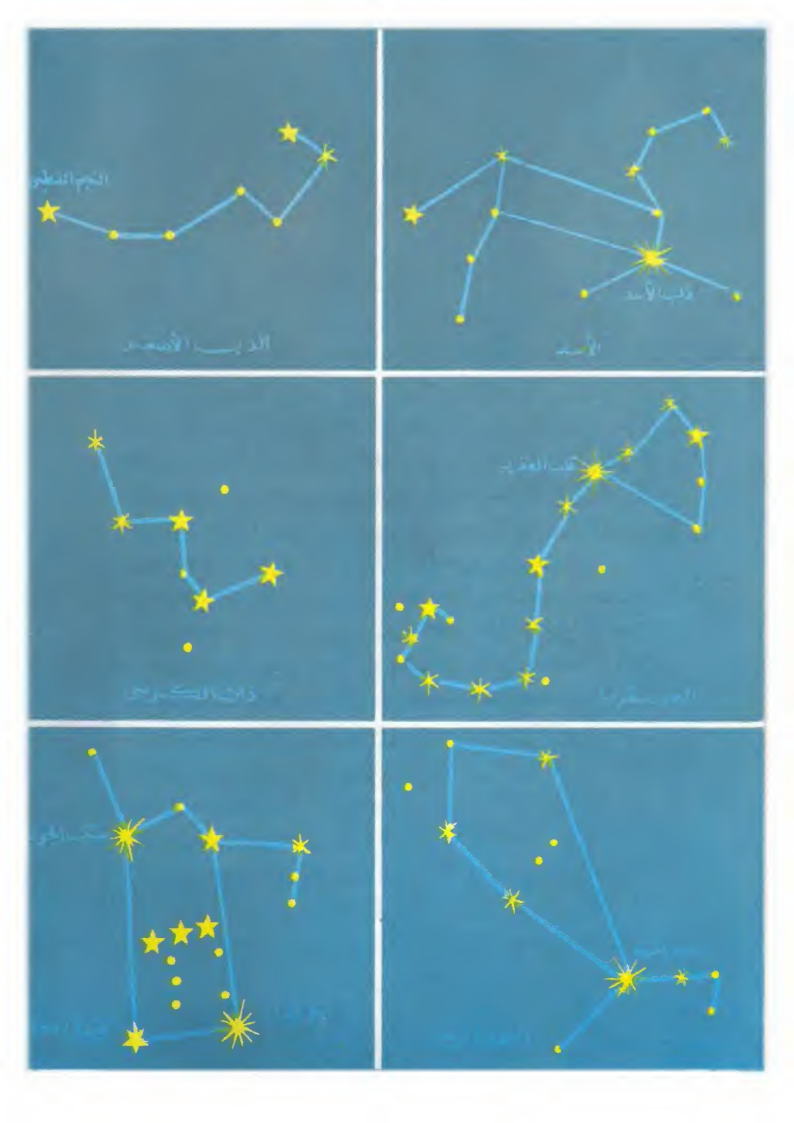
ولقد كان لهذه المجموعة أسماء مختلفة في التاريخ ؛ إذ رأى مختلف الناس فيها صوراً مختلفة، فالإيطاليون ما زالوا يسمونها «عربة الصباح» والاسكندنافيون يطلقون عليها «مركبة الشور» وأهالي ويلز والأيرلنديون يطلقون عليها «مركبة الملك آرثر» والدب الأكبر في نظر كثير من الإنجليز هو المحراث، واعتقد الهنود أن نجوم كأس الدب كانتمريضاً على محفة، وأن أول نجم في مقبض الدبكان العراف وهو يتبع النعش.

ومما يثير الدهشة أن شعوباً كثيرة ، بعيداً كل منها عن الآخر ، قد رأت في المجموعة صورة دب ، ومن بينها الفنلنديون والهنود واليونانيون ، وكانت المجموعة في العصور الوسطى في أوربا تصور للأطفال على أنها إحدى الدببة التي النهمت الأطفال الذين كانوا يسخرون من النبي اليشع ، ويعتقد بعض الكتاب أن الناس في الأزمنة القديمة كانوا يظنون أن هذه المجموعة كانت الدب لأنها في السهاء الشهالية ، وتستطيع الدببة أن تعيش في أقصى الشهال ، ولأنها تطوف في مجراها ببطء.

ونجمان من الدب الأكبر على خط مستقيم مع النجم الشمالى، ويسميان عادة والمؤشران» لأنهما يساعدان على تحديد موقع النجم الشمالى، والنجم الشمالى ليس من أشد النجوم الساطعة وليس من السهل العثور عليه دائماً، ويساعد المؤشران على تحديده فعلاً، وتبدو المسافة إلى النجم الشمالى من المؤشر الأقرب إليه حوالى خسة أمثال المسافة بين المؤشرين.

ولأحد النجوم فى مقبض الدب زميلة اسمها السها ولا يمكن أن يشاهدها إلا الأشخاص الذين لهم قوة إبصار جيدة . : ويظن بعض العلماء أن اسمه أصلاً مقتبس من اللغة العربية بمعنى « الاختبار » ، لأن الناس كانوا يختبرون أحياناً قوة إبصارهم بمحاولة مشاهدة « السها » فى ليلة صافية .

ويسمى « الدب الأصغر» عادة « الغطاس الأصغر » ، وفيه النجم الشهالى – وهو أهم نجم فى السهاء كلها ، وهذا النجم فى أقصى طرف ذيل الدب الأصغر أو مقبض الغطاس الأصغر . ومن بين الأسماء التى أطلقت على الدب الأصغر : النعش ، وعربة نقل البضائع ، والعرش ، والجبل السهاوى ، والمركبة الصغيرة .



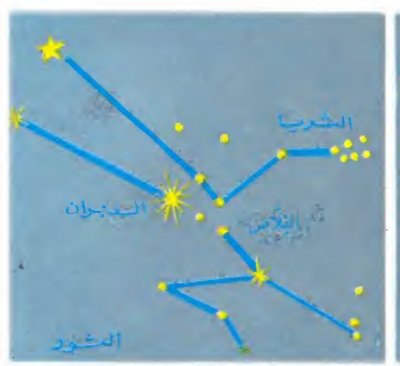
ولا تبعد « ذات الكرسي » عن النجم الشالى ، وهى على الجانب المقابل من النجم الشال « الدب الأكبر »، وتكوّن ستة من هذه الأنجم حرف W وهى تشبه الكرسي قليلا ، وكان الناس فى الأزمنة القديمة يعتقدون أن النجوم القريبة مها تبين امرأة جالسة على كرسي .

و « الجبار » أشد نجوم المجموعة ضياء فى السهاء ، ولن تجد أى صعوبة فى العثور على « الجبار » إذا كان فوق الأفق ، و يمكن أن تجده بسهولة فى صف النجوم الساطعة الثلاثة التى تكون حزام الجبار ، ولا يوجد مثل هذا الصف فى أى مكان آخر فى السهاء ، وينحدر من الحزام صف آخر من النجوم التى تكون سيف الجبار . وبعد العثور على الحزام ، يمكنك بسهولة أن تجد النجوم التى تحدد الكتف اليمنى للجبار ، والكتف اليسرى والركبة اليمنى والقدم اليسرى ، وتكون هذه الأنجم الأربعة مستطيلاً عظياً فى السهاء ، ويعتبر نجم الكتف اليمنى (منكب الجوزاء) ونجم القدم اليسرى (رجل الجبار) من بين أشد النجوم الساطعة فى السهاء ، ويعتبر (الحبار) مجموعة جنوبية بالنسبة لموضعنا من الأرض ، و يمكن أن يشاهد فى وقت مبكر من المساء فى أشهر الشتاء .

ولقد شاهدت كل الشعوب تقريباً صياداً أو محارباً فى هذه المجموعة ومع ذلك يطلق عليها الصينيون « النمر » ويظن الأسكيمو أن نجوم الحزام الثلاثة ثلاث درجات مقطوعة فى ثلج سماوى هائل .

ولا تبعد عن الجبار كثيراً مجموعتا الكلب الأكبر والكلب الأصغر. وفي الكلب الأكبر أسطع نجم في السماء كلها وهو « الشعرى اليمانية » ويسمى عادة نجم الكلب، وهو على خط مستقيم مع نجوم حزام الجبار. وفي الكلب الأصغر أيضاً نجم ساطع جداً وهو « الشعرى الشامية ». ومن السهل أن نفهم التسمية ، فإن الشعوب القذيمة أطلقت اسم الصياد على مجموعة من النجوم ، ولذا أطلقوا على المجموعات القريبة منها والأصغر اسم « الكلاب » .

والثور الذي لا يبعد كثيراً في السهاء عن الجبار ، به نجم أحمر ساطع جداً هو الدبران وبه أيضاً مجموعتان صغيرتان من النجوم تسمى « القِلاص والثريا » .





ويكاد يعرف كل إنسان الثريا ونجد إشارة إليها في كتابات شعوب العصور القديمة ، فظن اليونانيون أنها « الأخوات السبع » وأطلق عليها البابليون « الصغيرات العديدات » واعتبرتها الشعوب البدائية في جزائر المحيط الهادي الجنوبي « العيون الصغيرة » واعتبرتها بعض القبائل الهندية في أمريكا الشهالية « الإخوة السبعة » على حين اعتقدت قبائل أخرى أنهن سبع فتيات جميلات .

وتوجد فى المجموعة ستة أنجم يسهل رؤيتها ، ويمكن للإنسان الحاد البصر أن يرى السابعة فى ليلة صافية، بل ويمكن لبعض الناس مشاهدة أحد عشر نجماً فى المجموعة .

وما زالت بعض الشعوب البدائية تحدد سنتها بالثريا ، فتبدأ السنة عند ما تكون الثريا في موضع معين في وقت معين من الليل ، وتنتهى السنة وتبدأ سنة جديدة عند ما تكون الثريا في المكان ذاته في السهاء والوقت ذاته من الليل ، وفي بلاد الفرس القديمة لم يكن ليهمل التماس يقدم للملك في اليوم الذي تكون فيه الثريا في موضع معين .

والصورة فى صفحة ٢٠ هى صورة الثريا مأخوذة من المرقب ولاحظ أن الصورة تبين عدة نجوم زيادة على أسطعها الستويمكن حتى بمرقب صغير مشاهدة حوالى مائة نجم فى هذه المجموعة .

والمعتاد أن تسمى نجوم القِلَّاص « القلَّاص الممطر » وهو الأسم الذى أطلقه عليها اليونانيون ،، لأن المعتقد أن تسقط الأمطار عندما يكون في موضع معين.

ويوجد في وقت مبكر من الليل في صيفنا ثلاثة أنجم لامعة تكون مستطيلاً كبيراً في السهاء ، وهي النسر الواقع » و « الردف » أو « ردف الدجاجة » و « النسر الطائر » فإذا وجدت أحد هذه النجوم فإنه سيسهل عليك أن تجد الاخرين ، « والنسر الواقع » نجم أبيض مائل إلى الزرقة ، وهو ساطع جداً بل إنه النجم الساطع الوحيد في المجموعة « السلياق » أما « الردف » فإنه في مجموعة « الدجاجة » وتسمى هذه المجموعة أحياناً « الصليب الشالي » و « النسر الطائر » في مجموعة « العقاب » .

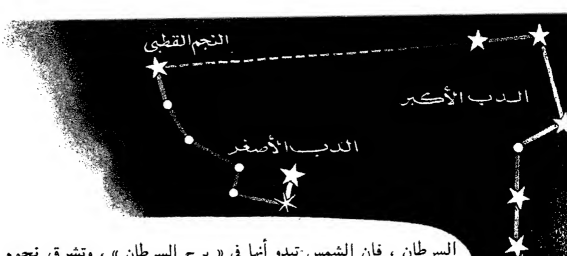
وفي صفحة ١٢ والغلاف الداخلي خرائط لست مجموعات أخرى ، وفي كل من هذه المجموعات فيها عدا « الفرس الأعظم » نجم ساطع شديد اللمعان والنجم الساطع يساعدك على تحديد المجموعات التي يوجد فيها ، ومن السهل ايجاد « الفرس الأعظم » بسبب شكله .

ويكنك أن ترى من الخرائط أن « العيوق » نجم ساطع في مجموعة ممسك الأعنة . ولما أقيم معرض عالمي في شيكاغو سنة ١٩٣٣ كانت أضواء المعرض تضاء في كل ليلة صافية بواسطة ضوء العيوق إذ يصل الضوء من مرقب إلى عين كهربية تعمل على إضاءة المعرض . ومن الطبيعي أن الأنوار كانت تضاء في كل الليلة المكفهرة بالسحب بطريقة أخرى .

ولو استطعت أن تشاهد النجوم بالنار ، لوجدت الشمس تظهر في إحدى مجموعات النجوم ثم تنتقل إلى غيرها . فإنها تبدو وكأنها تتحرك من مجموعة من النجوم إلى غيرها بسبب حركة الأرض حول الشمس ، وعندما تكون الأرض في اتجاه مضاد للشمس من







السرطان ، فإن الشمس تبدو أنها في « برج السرطان » ، وتشرق نجوم السرطان وتغرب مع الشمس ، ثم تبدو الشمس بعد ذلك بشهر في « برج الأسد » فتشرق نجوم الأسد وتغرب مع الشمس .

والطريق الذي يبدو فيه أن الشمس تتحرك بين النجوم يسمى البروج . والمجموعات النجمية الاثنتا عشرة المصورة على صفحى ١٨ و ١٩ تقع في هذا الطريق ، وكلمة « برج » معناها دائرة الحيوان فإن المجموعات الاثنتي عشرة لدائرة البروج سميت في مبدأ الأمر بأسماء الحيوانات .

ومن السهل أن تجد فى السهاء الأسد ، والعذراء ، والثور ، والعقرب ، (صفحتا ١٢ و ١٤ والغلاف الداخلى) بسبب النجوم الساطعة فيها ، ويكاد يكون من المتعذر أن تجد معظم مجموعات دائرة البروج الأخرى ، وبالطبع لا يمكننا أن نشاهد المجموعة عند ما تكون الشمس بيننا وبين المجموعة ، ولكن تشاهد كل مجموعة فى وقت معين من السنة فى سماء الليل المبكر .

ويمكنك أن تشاهد المجموعات الأخرى المرثية في سمائنا في خرائط النجوم الكبيرة، وخرائط النجوم في نصف الكرة الجنوبي تبين المجموعات الى لا يمكننا أن نواها .

تسمية النجوم

لكثير من المبانى الكبيرة فى مدننا أسماء ، إذ يطلق عليها أسماء مثل « مبنى المجمع »، و « محطة سكة حديد القاهرة » و « مجلس الأمة » وتسمى مبان أخرى بعنوانها فمثلا « ٥٠ شارع مصر والسودان » و « ٣٠ شارع العروبة » وهي الأسماء الوحيدة لمبانى تلك العناوين فى القاهرة ، وبالطريقة ذاتها لبعض النجوم أسماء خاصة بها على حين أن لغيرها مجرد « عناوين فى السهاء » .

ولقد ذكرنا أسماء حوالى خسة عشر نجماً في الصفحات الأولى من هذاالكتاب

أهالي الأزمنة القديمة ؛ فالشعرى اليانية البريق ، و « الشعرى اليانية » كما علمت أسطع النجوم في السهاء ، وأطلق اليونانيون على قلب العقرب Antares ومعناه « منافس المريخ » فقلب العقرب أحمر اللون مثل كوكب المريخ تمامًا . أما منكب الجوزاء فقد أطلق عليه العرب هذا الاسم واسمها بالبونانية Sitius ومعناه « إبط المارد » ولعلك تذكر أنه أحد النجوم في مجموعة « الجوزاء » أو « الجبار » . أما ثالث النجوم الساطعة في السهاء فإنه قنطورس وهو نجم لا يمكن أن يشاهد أبدًا في الجزء الشهالي من الولايات المتحدة و « قنطورس » اسم لعنوان مكانه في السهاء ، لأن هذا النجم من مجموعة قنطورس و A (ألفا) هو الحرف الأول من الحروف الأبجدية اليونانية ، والقاعدة أن أسطع نجم في المجموعة يسمى (ألفا) والثاني باسم B (بيتا) وهو الحرف الثاني من الحروف الأبجدية اليونانية ، والثالث G (جاما) وهو الحرف الثالث من الحروف الأبجدية وهكذا ، وقنطورس أسطع نجوم مجموعة قنطورس ، وإذا بحثت في السهاء عن ب السلياق ، فلابد أن تنظر إلى ثاني النجوم اللامعة في مجموعة السلياق (النسر الواقع) . وإذا لم تكف الحروف اليونانية الهجائية الأربعة والعشرون لتحديد أسهاء النجوم استعملوا الأرقام ، فإن أحد النجوم يسمى مثلًا ٢٧ الكلب الأكبر . وطبعًا كل النجوم التي لها أسهاء خاصة ، لها عناوين سهاوية أيضا ؛ « النسر الواقع » أسطع نجوم مجموعة السلياق يسمى أيضًا « النسر الواقع » وبالطريقة ذاتها يمكن أن يطلق على الشعرى اليانية الكلب الأكبر. ومن النجوم ما هو مشهور بأرقامه في بعض فهارس نجوم الفلكيين ؛ فمثلًا وولف ٤٥٧ هو النجم رقم ٤٥٧ في فهرس الفلكي وولف.

ومن بينها « الشعرى اليهانية » و « منكب الجوزاء » و « قلب العقرب » ، وتوجد

أسهاء مماثلة لعدد يتراوح بين أربعين وخمسين نجًا ، وسميت هذه النجوم بواسطة

النجوم العشرون الأشد سطوعًا

يتوقف لمعان النجم عندما تشاهده في السباء في ليلة صافية على المسافة التي يبعد بها النجم عنا وكمية الضوء المنبعتة منه ؛ فبعض النجوم يبعد عنا مئات السنين الضوئية ولكنه ساطع لأنه تنبعث منه كميات هائلة من الضوء . فمثلاً ، رجل الجبار تبعد عنا أكثر من ٥٠٠ سنة ضوئية . ولكن ضوءها ساطع في سائنا لأنه شمس ساطعة وكبيرة جدًّا جدًّا . أما الشعرى اليانية أسطع نجم في السباء كلها - فإنه لايكاد ينبعث منه ضوء كثير إذا قورن برجل الجبار ، ولكنه أقرب كثيرًا إلينا .

وكل من رجل الجبار والشعرى اليهانية أسطع النجوم العشرين كها نراها من الأرض تسمى عادة النجوم الأولى الكبيرة .

وهي مرتبة في الكشف التالى بحسب بريقها كما نراها ، وسنلاحظ أنه قد سبقت الإشارة إلى كثير من هذه النجوم في الصفحات السابقة :

المنجي	الماقة بالمنوات الد	المجموعه
السعرى اليانية	۸,۸	لب الجبار (الكلب الأكبر)
سهيل	9V,A	ؤخر السفينة
قنطو رس	٤,٢	تطورس
ألنسر الوافع	1,57	سلياق
العيوق	10,7	عند الأعنة
السهاك الرامح	70,0	نعو اء
رجل الجبار	Alo	لجبار
الشعرى السامية	11.1	كلب الأصغر
أخر النهر	70,7	غهر
(B) قنطورسي	797	عطو رسي
الطاثر	r, r /	مقاب
منكب الجوزاء	PAS	احيار
الصليب	491	سليب
الديران (نير الثور)	07.7	ئور
رأس التوأم	49	تو أمان
الساك الأعزل (النبلة)	77.9	مدراء السناة
نلب العقرب	791	ىقرىب
لصندع الأول. فم الحوت	11.1	سُّ الأسد الجنوبي
نب الدجاجة	12 - 7	جاحه
للب الأسد	AL,A	أبيد أ



ولا يمكنك طبعًا أن ترى كل هذه النجوم في السباء في وقت واحد فإن بعضها يضى، في السباء ، مساءًا فقط في وقت من السنة ، ويغنىء غيره في وقت آخر فقط ، وإذا كنت تقيم في الجزء الشالى من البلاد العربية فلابد أن تذهب إلى أقصى الجنوب لتشاهد كثيرًا منها ، ولا يمكن مشاهدة غيرها من أقصى الجنوب ، والنجوم التي ليست من القدر الأول ، تقسم الى مجموعات أخرى بحسب بريقها ، فالنجم الشالى من نجوم القدر الثانى ، والنجوم ذات القدر الثانى ليست ساطعة مثل نجوم القدر الأول ، ولكنها أسطع من نجوم القدر الثالث ، وستة نجوم من مجموعة الدب الأكبر من نجوم القدر الثانى ، والنجم السابع من الدب الأكبر ، نجم من القدر الرابع ، وتبين الصورة اليسرى في صفحة ١٠ كل النجوم حتى القدر الثانى عشر في الجزء من السباء الذى وجُهت إليه آلة التصوير ، وتبين الصورة اليمنى كل النجوم حتى القدر الساء العشرين ، وتذكر أن هذه الصور أخذت خلال المرقب . ولا يكاد يمكن لأى إنسان بدون المرقب أن يرى نجومًا أضعف من القدر السادس . ومتوسط بريق نجوم القدر السادس حوالى جزء من مائة من متوسط بريق نجوم القدر الأول .

النجم القطبي

النجم الشالى وهو أحد نجوم الدب الأصغر أهم نجم فى الساء كا علمت . ولقد أرشد ملايين من المسافرين فى رحلاتهم فى البر والبحر . ولا يكنك أن تستدل على الاتجاهات فقط من هذا النجم ، بل يكنك أن تستدل منه أيضًا على مدى بعدك شمالاً عن خط الاستواء . وكلما اتجهت شمالاً ازداد ارتفاع النجم الشالى فى الساء الشالية ، ولا يكن استخدام النجم الشالى مرشدًا فى جنوب خط الاستواء لأنه لا يكن أن يرى . ويسمى النجم الشالى عادة « النجم القطبى ، لأن طرف محور الأرض الشالى يكاد يتجه تمامًا نحوه ، فإذا كنت واقفًا عند القطب الشالى على سطح الأرض ، فإن النجم الشالى يكاد يكون فوق رأسك تمامًا .

وشروق النجوم وغروبها ناتج من دوران الأرض حول محورها ، ولما كانت الأرض تدور حول نفسها ومحورها متجه نحو النجم الشهالي فإن هذا النجم لا يشرق أو يغرب ، وهو يكاد يكون بالضبط في المكان ذاته من السهاء ، الذي يشاهد فيه من أي مكان على الأرض ، ولكنه ليس فوق القطب الشهالي تمامًا ، ولذلك لا يبقى في نفس المكان بالضبط ، بل يسير في مدار دائري صغير في السهاء .

ومما يثير الدهشة أن هذا النجم لم يكن دائبًا نجم القطب فإن محور الأرض يغير اتجاهه ببطء ، ففى الزمن الذى كان يبنى فيه أهرام الجيزة ، كان نير التنين أحد نجوم مجموعة التنين هو النجم القطبى ، وبعد حوالى ١٢,٠٠٠ سنة من الآن سيكون النسر الواقع ، أحد نجوم القدر الأول ، هو النجم القطبى .

وتوجد بعض النجوم ، الأخرى بالإضافة إلى النجم الشالى لا تشرق أو تغرب مها كان مكانك في البلاد العربية ، وكلما كنت قريبًا من الشهال ، ستزداد النجوم التي لا تختفى أبدًا وراء الأفق ، فإن دوران الأرض حول محورها يجعل هذه النجوم تبدو كأنها تنتقل كل يوم في دائرة حول النجم الشهالى .

ومن بين المجموعات التي تكون دائبًا فوق أفقك - إذا كنت تقيم في شال البلاد العربية مثلًا - الدب الأكبر ، والدب الأصغر ، وذات الكرسي ، وإذا كنت عند القطب الشالى ، فإن كل النجوم التي يمكنك مشاهدتها لا تشرق ولا تغرب ، وأخذت الصورة في صفحة ٢٨ بإبقاء الة التصوير « الكاميرا » متجهة نحو النجم الشالى لمدة ساعة ، وانبعثت خطوط الضوء من النجم الشالى والنجوم القريبة منه ، وتسمى أحيانًا الحركة الظاهرية للنجوم التي لا تشرق ولا تغرب « دوامة النجوم المحيطة بالقطب » .

النجوم الأقزام والنجوم العمالقة

درس فلكى أمريكى في سنة ١٩٣٩ النجم وولف ٤٥٧ من خلال مرقب جديد ضخم ، فوجد أن هذا النجم صغير جدًا بمقارنته بمعظم النجوم ، وهو ليس أكبر كثيرًا من حجم الأرض . ولكن المادة التي يتكون منها أكثر كثافة عدة مئات آلاف المرات من المادة التي تتكون منها الأرض ، ويرجع صغر حجمه إلى مجرد كون جزئيات المادة فيه متهاسكة بعضها ببعض ، وهي متهاسكة جدًّا ، حتى إنه إذا أحضرت كرة من هذه المادة في حجم كرة الجولف ، لكان وزنها عدة آلاف الأطنان ، ولكان وزنها ثقيلًا جدًّا حتى إنه لا يكن للأرض أن تحتملها ، ولاخترقت ضخور الأرض الصلبة كها تخترق كرة الجولف الهواء ، وحتى كرة من هذه المادة في حجم الحمصة تكون ثقيلة لدرجة لا يكن لأي شخص على الأرض أن يرفعها . والواقع أنها تكون ثقيلة جدًّا حتى لا يكن لأي سيارة نقل أن تحملها من مكان إلى والواقع أنها تكون ثقيلة جدًّا حتى لا يكن لأي سيارة نقل أن تحملها من مكان إلى

وينتمى وولف ٤٥٧ إلى طبقة النجوم التى يطلق عليها الفلكيون « الأقزام البيضاء » وكل الأقزام البيضاء أصغر بكثير من شمسنا ، ولو أن بعضها أكبر من الأرض فالجزيئات فيها كلها متهاسكة ، والأقزام البيضاء كلها ساخنة لدرجة البياض ، وهى أشد حرارة بكثير عن الشمس . فالمفروض أن درجة الحرارة فى وسط الشمس حوالى ١٥ مليون درجة . أما وسط الأقزام البيضاء فالمعتقد أن درجة حرارتها عشرة أمثال ، أو عشرين مثلا ، أو حتى خمسين مثلا لحرارة الشمس . والشعرى اليهانية ، أسطع نجم في السهاء ، نجم مزدوج ، وزميله قزم أبيض ، وزميل الشعرى اليهانية أقرب جيراننا من الأقزام البيضاء ، على ما نعرف . وليس هناك مجال للمقارنة بين الشعرى اليهانية وزميلها القزم الأبيض في الحجم ؛ فإن حجم القزم الأبيض يعادل حجم الأرض ثلاثين ضعفًا ، في حين أن حجم الشعرى اليهانية يعادل حجم الشمس عدة مرات .

ولإحدى نجوم الأقزام البيضاء زميل أكبر بكثير من الشعرى اليهانية ، هو النجم الذي يسمى « الحرباء » أو ميكرون قيطيس وهو أحد النجوم التي يطلق عليها الفلكيون النجوم العهالقة ، وهذا النجم العملاق كبير جدًّا ، حتى إنه لو كان مجوفًا لاتسع لـ ٤٠٠ مليون شمس ، أو مائة مليون مليون أرض ،لتوضع جنبًا إلى جنب بداخله ، والحرباء وزميلها القزم الأبيض يشبهان إلى حد ما حوتًا وسمكة صغيرة جدًّا بجانب بعضهها .

وهناك نجوم عالقة أخرى مثل أوميكرون، ومنكب الجوزاء من أحسن الأمثلة لها، وهى النجم الساطع المائل للأحمرار في مجموعة الجبار، وكذلك قلب العقرب نجم القدر الأول في مجموعة العقرب. كما أن ابسيلون أوريجى والفا هركيولس من النجوم العملاقة. ورغم ضخامتها فإن هذين النجمين لايبدوان لامعين لنا على الأرض.

وطبعًا النجوم كلها عملاقة إذا قورنت بمنزل أو جبل أو شهب. ومعظمها يعتبر ماردًا إذا قورنت بالأرض . والنجوم التي يسميها الفلكيون عملاقة ، تعتبر عملاقة بمقارنتها بالشمس وبمعظم النجوم الأخرى .

وقد يساعدك على تصور حجم النجوم العملاقة أن تتخيل أحدها فى وسط مجموعتنا الشمسية مكان الشمس. فلو فرضنا وضع وسط منكب الجوزاء ، مكان وسط الشمس ، لكانت حافته الخارجية خارج مدار الأرض .

وليست النجوم العملاقة شديدة الحرارة مثل الأقزام البيضاء، فإن الحرارة في وسط نجم عملاق قد لا تزيد عن مليون درجة أو مليونين، والمادة في النجوم العملاقة ليست متاسكة في بعضها كما في الأقزام، بل إنها ليست متاسكة كما في الشمس، وبالرغم من أن حجم منكب الجوزاء ملايين المرات أكبر من حجم الشمس، إلا أن كتلة المادة التي يتكون منها لا تزيد عن أربعين ضعفًا لمادة الشمس.

ولا يوجد بين النجوم العالقة نجم أبيض ، أو أبيض مائل إلى الزرقة ، ولكن معظمها أحمر ، وإن كان قليل منها أصفر . فهى ليست شديدة الحرارة إلى حد يجعلها بيضاء أو بيضاء مائلة إلى الزرقة . ومن الممكن ، كما تعرف ، أن تستدل على حرارة النجم من لونه . فإن النجوم البيضاء

۲۲ شکل جانبی لسدیم حلزونی





المائلة إلى الزرقة هى أشد النجوم حرارة ، ثم تليها بالترتيب النجوم البيضاء ، ثم النجوم الصفراء ، ثم النجوم الحمراء ومن المؤكد أنك تعرف أنه إذا اشتدت حرارة الحديد فى النار ، فإن لونه يصبح أحمر قبل أن يصير أبيض ، وعلى ذلك فليس من العسير عليك أن تفهم أن النجوم المختلفة فى درجة حرارتها ، تختلف فى ألوانها .

وليس لدينا نجم عملاق قريب منا جدًّا ، فإن منكب الجوزاء يبعد عنا ٥٠٠ سنة ضوئية ، وتكاد تكون معظم النجوم العمالقة أبعد من ذلك .

وليست معظم النجوم عالقة أو أقزامًا بيضاء ، فإن حوالى ثانية أعشار النجوم متوسطة الحجم ، وتنتمى شمسنا إلى المجموعة الكبيرة من النجوم المتوسطة الحجم .

النجوم الجديدة

اعتزم غلام دغاركى اسمه « تايكو براهى » منذ حوالى أربعائة سنة مضت أن يكون فلكيًّا ، فدرس بالرغم من نصيحة أسرته علم الفلك في الجامعة التي أرسل إليها عندما كان في الحادية عشرة من سنه ، وبعد أن انتهى من دراسته في الجامعة قضى سنوات عدة في مراصد متعددة في أوربا ولما بلغ تايكو الرابعة والعشرين من سنه ، مات أبوه ، وعاد تايكو إلى الدغارك وأقام مع أحد أعهمه ، وكان هذا العم مهتها بالكيمياء ، وكانت الكيمياء تهتم في تلك الأيام بصفة رئيسية بالبحث عن طريقة لتحويل المعادن « العادية » إلى ذهب ، وأظهر تايكو أيضًا اهتمامًا بالكيمياء وأعطاه عمه بناء صغيرًا ليقيم عليه معملًا ، وكثيرًا ما كان تايكو يشتغل فيه يومًا بعد بوم .

24

سديم رأس الحصان في مجموعة الجبار

وبينا كان تايكو يسير ذات ليلة متجها إلى منزله ليتناول العشاء ، تصادف أنه تطلع إلى مجموعة ذات الكرسي ، فشاهد نجماً ساطعاً جديداً ، وكان رأيه قاطعاً في مبدأ الأمر أنه لا بد أن يكون بعينيه خطأ جسم ، ثم وجد أنه أمكن لغيره من الناس أن يروا النجم الجديد أيضاً ، وراقب تايكو النجم ليلة بعد ليلة ، ونسى كل ما يتصل بالكيميا ، ولم يكن أول شخص يرى النجم الجديد ، ولكنه كان أول من لاحظه باهمام وحاول أن يكشف شيئاً من التفسير عنه .

وكان النجم سأطعاً مثل كوكب الزهرة فى أسطع حالاته ، عند ما بدأ فى ملاحظته، وبدأ يذبل بعد بضعة أسابيع ، ثم أصبح قائماً جدًّا خلال سنة ونصف سنة حتى تعذرت رؤيته بدون مرقب .

وطبع تايكو التسجيلات التي احتفظ بها عن النجم ، وآراءه بشأبها في كتاب اسمه « عن النجم الجديد » وكان اسم الكتاب باللغة اللاتينية ، لأن اللاتينية كانت لغة رجال العلم في أوربا في الزمن الذي كان يعيش فيه تايكو . ولم يعد « تايكو براهي » بعد ذلك إلى الكيمياء ، واستمر في دراسته للنجوم حتى أصبح من أعظم الفلكيين في كل العصور .

ويطلق العلماء الآن على أمثال هذه النجوم التي شاهد تايكو براهي أحدها في « ذات الكرسي » النجوم الجديدة ، ومما يثير الدهشة أن النجم الذي أثار اهتمام تايكو في طريقه وجعله من أشهر علماء الفلك ، كان أسطع نجم جديد في كل تاريخ الفلك .

وليست النجوم الجديدة غير مألوفة ؛ فمن المعتاد أن يظهر على الأقل نجم واحد جديد كل سنة . وكان هناك نجم ساطع جدًّا سنة ١٩١٨ ، والنجوم الجديدة ليست جديدة في الواقع فإنها نجوم تصبح فجأة أسطع كثيرًا جدًّا مما كانت من قبل . ويعتقد العلماء أنها تصبح أشد ضياء ، لأنه ينبعث منها غلاف غازى ، وتذبل كل هذه النجوم فيها بعد ، وقد تصبح مظلمة جدًّا .

وطبعًا لم يحدث الانفجار الذي كون النجم الجديد ودفع تايكو لمشاهدته ، في الليلة التي شاهد فيها النجم لأول مرة ، فقد حدث قبل ذلك بسنوات عديدة جدًّا ولم يشاهده تايكو براهي حتى وجد الضوء الزمن الكافي لينتقل إلى الأرض عدة تريليونات من الكيلومترات .



جزه من درب التبانة أو المجرة

مدينتنا النجمية

شمسنا كما قلنا لك: إحدى النجوم في مدينة نجمية عظيمة. وتتكون المدينة النجمية من ٢٠٠ بليون نجم على الأقل، وكل النجوم المنفصلة التي يكننا مشاهدتها عند ما نتطلع إلى السهاء ، أعضاء في هذه المدينة النجمية العظيمة . وتسمى مدينتنا النجمية « المجرة » أو سكة النبانة ، ومن المحقق أنك شاهدت المجرة ، فإنها حزام من الضوء يمتد عبر السهاء ، وتشاهد في أحسن حالاتها في ليلة صافية غير مقمرة في منتصف الصيف أو منتصف الشتاء ، ويطلق على هذا الحزام من الضوء ، في لغات عديدة ، اسم معناه «الطريق ويطلق على هذا الحزام من الضوء ، في لغات عديدة ، اسم معناه «الطريق اللبني » ويطلق عليها المكسيكيون بدلا من ذلك « الأخت البيضاء الصغيرة لقوس قزح ذي الألوان العديدة » ، وإذا تتبعت هذه الأخت البيضاء الصغيرة تقوس قزح ذي الألوان العديدة » ، أملا في أن تجد إناء من الذهب في طرفها ، لوجدت أنه ليس لها نهاية ، وأنها دائرة عظيمة من الضوء واختلف الناس في الأزمنة القديمة كثيراً في تعليل المجرة ولكن أمكن حل هذا اللغز بمجرد أن اتجه العالم المشهور جاليليو بمرقبه نحوه ، منذ حوالي ثلاثمائة سنة مضت ، وبين مرقبه بوضوح أن حزام الضوء ينبعث من عدد هائل من النجوم البعيدة وهي بعيدة بوضوح أن حزام الضوء ينبعث من عدد هائل من النجوم البعيدة وهي بعيدة بعض بدون مرقب بعداً ، حتى إنه لا يمكن مشاهدتها منفصلة بعضها عن بعض بدون مرقب .

وعندما نوجه المرقب إلى السهاء تظهر أعداد كبيرة من النجوم المختفية عن أنظارنا ، بصرف النظر عن الجزء من السهاء الذي يتجه إليه المرقب، ومع ذلك يمكن أن تشاهد عجوم أخرى كثيرة في اتجاه المجرة أكثر من أي اتجاه آخر ، ويمكن أن نفهم السبب في ذلك بسهولة عند ما نعرف شيئاً عن شكل المدينة النجمية التي نعيش فيها .

ومدينتنا النجمية تشبه فطيرة ، مفرطحة كثيراً حول الأطراف ، وإذا نظرت إليها من أى مكان بعيد في الفضاء لكانت مشابهة كثيراً للمدينة النجمية ، كما يبدو في الصورة في صفحة ٢٢ .

وحتى يمكن تصور موقع الشمس في مدينتنا النجمية ، تخيل شق الفطيرة المفرطحة إلى قسمين ، ثم تصور وضع حبة خردل صغيرة على أحد النصفين في منتصف الطريق بين الوسط والحافة الحارجية ، وتصور أيضاً وضع حبة أصغر بجانب حبة الحردل ، ثم تخيل أخيراً وضع نصني الفطيرة على بعضهما مرة أخرى . فإن حبة الحردل تمثل الشمس ، والحبة الأصغر منها تمثل الأرض .

وعند ما تنظر فى اتجاه الحجرة ، تكون ناظراً نحو حافة المدينة النجمية ، وتوجد فى هذا الاتجاه نجوم أكثر من أى مكان آخر كما يزداد سمك مادة الفطيرة بين الحبة الصغيرة وحافة الفطيرة أكثر منها فى أى اتجاه آخر .

والصورة في صفحة ٢٥ صورة جزء من المجرة ، فهل يمكن إحصاء النجوم المتفرقة الظاهرة فيها بسهولة ؟ فالنجوم التى تكون مدينتنا النجمية غير ثابتة ، وهى بدلاً من ذلك تظهر كالدوامة حول وسط المدينة ، وتتحرك الشمس مثل غيرها من نجوم المجرة وتنتقل بسرعة ٢٥٠ كيلومتر في الثانية ، وهي تحمل الأرض معها طبعًا . ومع ذلك فإنها تحتاج إلى نحو مائتي مليون سنة بالرغم من سرعتها الهائلة لتقوم برحلتها حول وسط المجرة ، ومن الصعب أن نتصور أن الشمس قد قامت بهذه الرحلة مرات عديدة .



التجمعات الكروية الهائلة في الجاثى



إذا نظرت إلى النجم الأوسط في سيف الجبار من خلال مرقب صغير ، لشاهدت أنه محاط بسحابة لامعة يميل لونها إلى الخضرة وتظهر هذه السحابة من خلال مرقب كبير كما تبدو في الصورة على صفحة ٢٩ ، وتسمى مثل هذه السحابة بالسديم . واسمها اللاتيني معناه « السحابة » .

وتوجد سُدم عديدة . وبعض النجوم في « الثريا » محاطة بُسدم لامعة ، كها ترى في الصورة في صفحة ٢٠ . وفي مجموعة النسر الواقع ، يوجد سديم لامع أشبه بالقرص .

وهذه السُّدم اللامعة مكونة من نجوم ترابية أو غازية ويظن الفلكيون أنه لولا وجود نجوم لامعة لتلقى عليها ضوءًا لما كانت لامعة .

وبعض السُدم غير لامعة ، لأنه لاتوجد نجوم لامعة قريبة جدًا منها ، والصورة في صفحة ٢٦ تبين سديًا مظلًا ، وهذا السديم كما في صفحة ٢٩ يوجد في الجبار ، وكثيرًا ما يسمى « سديم رأس الحصان » لأن المفروض أنه يبدو مثل رأس الحصان . والسدم المظلمة تمنع رؤيتنا للنجوم التي يثق الفلكيون أنها وراء هذه السدم . وربما لاحظت عند نظرك إلى المجرة في إحدى أمسيات الصيف أن خطا قامًا يقسمها إلى فرعين ، ويوجد في المجرة خطوط متعددة قاتمة وبقع ، والمفروض أنها سُدم مظلمة وتسمى إحدى البقع « زكيبة الفحم » .

بعيدًا خارج الفضاء

تبين الصورة في هذه الصفحة كرة أو عنقودًا كرويًّا من النجوم في مجموعة الجاثي . وتوجد مئات آلاف النجوم في العنقود ، وينبعث عنها في مجموعها ما يعادل ضوء الشمس مليونين ونصف مليون مرة ، ولكنها بعيدة جدًّا حتى إن العنقود بأكمله لا يكاد يكون لامعًا مثل الشعرى اليهانية أو منكب الجوزاء أو حتى النجم

الشالى ، ويكاد ألا يرى بدون مرقب . فإنه بقعة من الضوء باهتة ومعتمة جدًا .

وفي مدينتنا النجمية حوالى مائة كرة من النجوم مثل الكرة التي في الصورة ، واكتشفت كلها منذ أكثر من مائة سنة مضت ، ولم يتمكن الفلكيون من أن يشاهدوا غيرها في المجرة حتى بالمراقب المدهشة التي لديهم الآن .

وهذه الكرات من النجوم بعيدة جدًا على الرغم من أنها في مدينتنا النجمية . وبعضها بعيد جدًا حتى إنه لا يمكن مشاهدتها بدون مرقب . ويستغرق الضوء أكثر من ١٨,٠٠٠ سنة حتى يصل إلينا من أقربها ، والموجودة في الصورة تبعد أكثر من ٣٠,٠٠٠ سنة ضوئية .

لقد قيل لك إنه توجد ملايين من المدن النجمية الأخرى مثل مدينتنا ، وكما علمت فإن بعض هذه المجرات الأخرى تبعد بليون سنة ضوئية ، وبعض المدن النجمية فيما وراء مجرتنا بها عناقيد كروية من النجوم .

ولما رأى الفلكيون لأول مرة المجرات في الفضاء ، ظنوا أنها سُدم شبيهة إلى حد ما بالسديم الأكبر في الجبار « صفحة ٢٩ » ومازال من المألوف أن تسمى سُدم . وتسمى الكثير منها «السُدم الحلزونية» بسبب شكلها وتسمى أحيانًا مجرد « حلزونيات » وإذا نظرت مرة أخرى إلى صورة سديم المرأة المسلسلة في صفحة ٢ فإنك لا تدهش أن الفلكيين ظنوا في مبدأ الأمر أنه سحابة من غاز أو غبار نجمى ، أما الآن فإنهم يعرفون أنه مكوّن ، بدلاً من ذلك من ملايين النجوم .

YA

دوامة النجوم الچيوليقطبية





انظر إلى صورة السديم صفحة ٣١ ألا ترى أنها تشبه كثيرًا السديم الأعظم في المرأة المسلسلة ؟ وكل من هاتين المدينتين النجميتين تشبه كثيرًا مجرتنا.

وحتى تتصور مكانك في الكون ، فكر أولاً في نفسك على الأرض ثم فكر في الأرض باعتبارها من أصغر كواكب المجموعة الشمسية ثم فكر في المجموعة الشمسية كلها باعتبارها جزءاً ضئيلاً من الحِرة . وأخيراً فكر في مجرّتنا باعتبارها واحدة من عدة ملايين غيرها ، ومن الحقق أن مراقبنا الجديدة ستجد مدناً نجمية عديدة أكثر وأكثر بعيداً في الفضاء.

هل توجد معجموعات شمسية أخرى

ربما يجول في خاطرك عند ما تفكر في النجوم ، فيما إذا كان أحدها مركزاً لمجموعة شمسية مثل مجموعتنا ، فهذا ما لا يعلمه أحد ، ولو كان لأحد النجوم كواكب تدور حوله ، فإن الكواكب ليست مضيئة إلى حد يكفي لأن ترى ولو بأكبر مراقبنا ، واذكر أنه لا يمكننا أن نشاهد بلوتو إلا بمرقب قوى جداً ، وأن أقرب نجم إلينا يبعد عن بلوتو ٧٠٠٠ ضعف المسافة بيننا وبين بلوتو . فأى أمل في مشاهدة كواكب بعيدة إلى هذا الحد ؟ ويظن الفلكيون أنه قد يكون لبعض الشموس البعيدة مجموعات شمسية مثل مجموعتنا.

ونحن واثقون تماماً من أنه لا يمكن لأشخاص مثلنا أن يعيشوا في أي كوكب آخر في مجموعتنا الشمسية ، ولكن من المحتمل أنه توجد عوالم أخرى مثل عالمنا في مكان ما في الفضاء ، تدور حول نجوم بعيدة .

السديم الغازى العظيم في الجبار

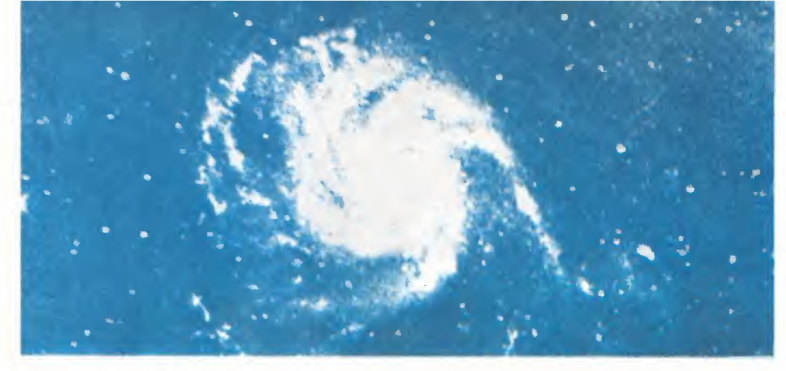
أساطير عن النجوم

لماذا تشرق بعض النجوم وتغرب ، بينا تبقى غيرها دائماً فوق الأفق ؟ وأين تذهب النجوم بالنهار ؟ وما الذي يرفع السهاء ؟ سببت أمثال هذه الأسئلة حيرة الناس في الأزمنة القديمة ، ويبدو أن الإجابات عنها سهلة بالنسبة إلينا الآن ، ولكنها لم تكن سهلة قبل أن يظهر العلماء ، ولما كان الناس في الأزمنة القديمة لم يعرفوا كيف يجدوا الإجابات الصحيحة ، فقد ابتكروا الإجابات في صيغة قصص ، وتسمى أمثال هذه القصص الأساطير ، فقد كانت السهاء كما رأيت ، « كتاباً مصوراً » للناد في الأزمنة القديمة ، وكانت أساطيرهم توضع الألغاز في سبب وجود المخلوقات التي شاهدوها في السهاء ، كما تفسر غيرها من الألغاز عن النجوم .

وهناك أساطير عديدة عن النجوم، وتجد كل مها مجالاً لكتب عديدة في حجم هذا الكتاب، ونكتني هنا بسرد أسطورة واحدة مها، واذكر عند ما تقرؤها أن الأساطير لم تكن قصص الجنيات بالنسبة للناس في الأزمنة القديمة، ولكنها كانت محاولات جدية لإيضاح مشاهدات الناس عنها، فكانوا السباقين في علوم هذه الأيام. والأسطورة التي نرويها على هذه الصفحات عن المجموعات الأربع «برشاوش» و «قيفاوس» و «ذات الكرسي» و «المرأة المسلسلة».

العائلة المالكة

بطل هذه القصة «برشاوش» وكان ابن «دانيا» الابنة الجميلة للملك اكريسياس ، ملك ارجوس ، وكان اكريسياس قد أخبره أحد العرافين ، قبل أن يولد برشاوش بسنوات ، أنه سيقتل بيد حفيده ، فلما علم اكريسياس أن ابنته قد ولدت مولودا ذكرا، فكر في طريقة يمنع بها تحقيق النبوءة القديمة فأمر بأن توضع دانيا وبرشاوش في برميل فارغ ، ويلتى به في البحر ، وكان واثقاً من أنهما لا بد أن يموتا .



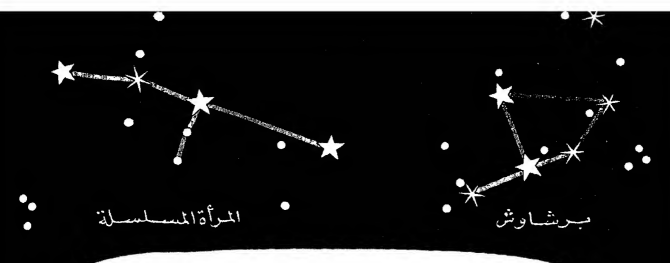
السديم الحلزون في الدب الأكبر

ولكن حدث بدلاً من ذلك أن جنح البرميل إلى شواطيء جزيرة «سيرفوس» وأنقذ صياد سمك طيب القلب ، دانيا وبرشاوش ، وأخذهما إلى منزله ، واهتمت بهما زوجته حتى وصل برشاوش إلى طور الرجولة .

ومن المصادفات أن صياد السمك الطيب كان شقيق بوليدكتيس ملك الجزيرة ، وكثيراً ما كان بوليدكتيس ملك الجزيرة ، وكثيراً ما كان بوليدكتيس يشاهد برشاوش ودانيا في الوقت الذي كان برشاوش ينمو فيه ، و بمرور الزمن وقع في حب دانيا ، وطلب منها مراراً أن توافق على زواجه لها ، ولكنها كانت غير راغبة ، وأخيراً صمم أن يرسل برشاوش في مهمة خطرة عقاباً لها .

فأرسل في طلب برشاوش وأخبره أنه لا بد أن يذهب ليقتل «ميدوسا » ويعود برأسها ، وكانت ميدوسا » وكانت «ميدوسا » وكانت ميدوسا » وكانت ميدوسا » وكانت ميدوسا » الآلمة ميرفا فعاقبها ميرفا بأن غيرت شعرها إلى جميلة يوماً ما ، ولكنها كانت وقحة مع الآلمة ميرفا فعاقبها ميرفا بأن غيرت شعرها إلى ثعابين ، وكانت ميرفا قد حكمت أيضاً بأن كل من ينظر إلى وجه ميدوسا يتحول إلى حجر بمجرد أن يقترب من ميدوسا .

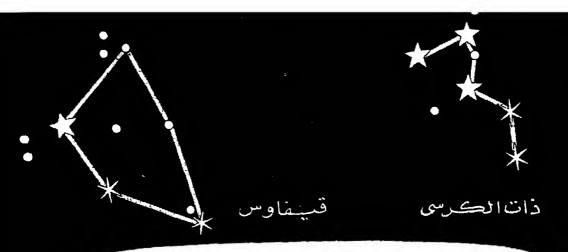
وبدأ برشاوش يؤدى مهمته بشجاعة ، وكانت الآلهة رحيمة به . وأعطته ثلاثة منها هدايا مدهشة . فأعطاه بلوتو ملك العالم السفلي خوذة ، جعلته لا يرى بمجرد أن يضعها على رأسه ، وأعطاه عطارد ميركورى رسول الآلهة نعالاً مجنحة ، وأعطاه ميرفا آلهة الحكمة ترساً



وكان أول عمل لبرشاوش أن يبحث عن المكان الذى تقيم فيه ميدوسا وأخواتها ، وكان الأشخاص الوحيدون الذين يعرفون هم « الجربي » وهن ثلاث نساء متقدمات في السن . لهن عين واحدة ، واضطر برشاوش أن يذهب إلى أقصى الشمال ليبحث عن أولئك النسوة العجائز .

ولما اقترب أخيراً مهن ، وجدهن يتشاجرن على عيهن الوحيدة وكانت المرأة العجوز ذات العين في تلك اللحظة ، عاجزة عن رؤيته وهو يتقدم مها ، لأنه كان مرتدياً الجوذة التي كان بلوتو قد أعطاها إياه ، وعرف برشاوش أن النساء العجائز يرفضن البوح بسرهن ، وأنه لا بد أن يجبرهن على ذلك فتسلل في هدوء بيهن وأخذ عيهن ، حيث كانت إحداهن تنقلها إلى الأخرى ، ثم تحدث إليهن ووعد أن يعيد إليهن العين إذا أخبرنه بالمكان الذي يجد فيه ميدوسا ، وكانت النساء مههات بالحصول على عينهن وأخبرنه في الحال ، ووفي برشاوش بوعده في إعادة عينهن ، ثم بدأ رحلته في البحث عن ميدوسا .

وقام برحلة إلى الجنوب استغرقت شهوراً ، وأخيراً وصل إلى موطن الوحوش ، وكان قد تلقى تحذيراً بألا ينظر إلى ميدوسا ، وأنه لا بد أن يستعمل بدلا من ذلك درعه كراة وينظر إلى صورتها المنعكسة ، ووجد أن ميدوسا نائمة ، فأمسك درعه حتى يرى انعكاس صورتها واضحة ، ثم اتجه نحوها ، ونزع رأسها بضربة من سيفه الحاد ، ووضع الرأس بدون أن ينظر إليه فى كيس كان قد أحضره معه ، ثم أسرع على نعاله المجنحة قبل أن تصيبه شقيقتا ميدوسا بضرر . وأسرع فى طريقه حتى أثار سحباً كبيرة من الغبار ، فأحدث الغبار شريطاً عريضاً لامعاً عبر السهاء .



وطار برشاوش فوق البر والبحر في طريقة عائداً إلى جزيرة سيرفوس ، وبينا كان يطير فوق صحراء أفريقيا العظيمة، سقطت قطرات من الدم من رأس ميدوسا، فأصبحت في الحال حيات سامة مثل الحيات التي على رأس ميدوسا. ووصل في شهال أفريقيا فوق أطلس ، العملاق الذي رفع السماء على كتفيه ، وكان ممسكاً بالسهاء مدة طويلة حتى أصبح متعباً جداً ، ولما وجد أطلس أن برشاوش يحمل رأس ميدوسا معه . طلب منه أن يسدى إليه معروفاً عجيباً ، إذ طلب من برشاوش أن يسمح له بأن يلقى نظرة على رأس ميدوسا، فقد كان أطلس متعباً جداً ، حتى إنه كان يتمنى أن يتحول إلى جحر ، وحقق برشاوش له رغبته ، ولما غادر برشاوش المكان نظر خلفه ، فلم يجد عملاقاً هائلًا أبيض الشعر، ولكنه وجد مجموعة من الجبال العظيمة مغطاة بالثلوج. ولم يذهب برشاوش بعيداً عندما وصل إلى فتاة جميلة ، مقيدة بالسلاسل في صفرة على شاطئ البحر ، وكانت الأميرة «المسلسلة» ، ابنة الملك قيفاوس والملكة ذات الكوسى ، وكانت الأم فخورة جداً بجمال « المرأة المسلسلة » حتى إنها قالت إن ابنتها أجمل من جنيات البحر ، فأرسل وحش بحرى هائل ليعاقب ذات الكرسي ، وكان هذا المارد يحطم المنازل قرب الشاطئ ، فاستشار الملك والملكة عرَّافاً ، فقال العراف إنَّ الوحش لن يغادر الكان إلا إذا قدمت « المرأة المسلسلة » ذبيحة له . وكان

لتقدّم ضحية للوحش . ولما اقترب برشاوش من المرأة المسلسلة ، وجد أنها تنظر بفزع إلى البحر ووجد الوحش البحرى الهائل ينهض من البحر ، وكان يضرب البحر

برشاوش قد وصل إلى الشاطئ عقب تقييد « المرأة المسلسلة » في الصخور ،





ولقد شاهدت أن النجوم قد ساعدتنا لدرجة عظيمة ، فقد استدل عدد لا يحصى من الرحالة فى البر والبحر على اتجاهاتهم من النجوم ، بل ونضبط ساعاتنا على النجوم أيضاً ، ومع ذلك يعرف العلماء أن النجوم لا شأن لها بحظوظنا ، ولكن لا يزال المنجمون موجودين بالرغم من كل ما اكتشفه العلماء ، وما زالت تباع الكتب عن التنجيم ، والأحاديث عن التنجيم شائعة فى عدد من الدول .

وليس هناك شيء اسمه نجم أو كوكب محظوظ أو تعس ، وأى فكرة بوجود شيء من ذلك تعود إلى الأيام التي كان الناس يعتقدون فيها بالتنين ووحش البحر ، وبأن الأرض مسطحة . وإذا حاول أى شخص أن يقرأ حظك من النجوم ، فاستمع إليه إذا شئت ، ولكن تذكر أن قراءة حظ الإنسان من النجوم يدل على البلاهة مثل قراءتها من أوراق اللعب ، أو مسحوق البن في فنجان .

انظر بنفسك

١ ــ اكتشف بنفسك من خريطة للنجوم عن عدد نجوم القدر الأول التى تشاهد فى وقت مبكر من هذه الليلة ، إذا كانت الساء صافية ، وحاول أن تجد هذه النجوم فى الساء .

٢ ــ البحث في خريطة للنجوم عما لا يقل عن خس مجموعات للنجوم يمكن أن تشاهد في وقت مبكر الليلة ، إذا كانت السهاء صافية ، وحاول أن تجد هذه المجموعات في السهاء.

٣ ــ اثقب ثقوباً في قطعة من الورق الأسود لتدل على أماكن النجوم الرئيسية في مجموعة ما ، وآبتكر طريقة لجعل الضوء من الشباك أو من بطارية يضيء الثقوب في الورقة حتى يمكن أن تبدو المجموعة كما تشاهد في السماء .

٤ - إذا كنت بعيدًا إلى درجة قاصية نحو الشال من البلاد العربية ، فإن كل نجوم الدب الأكبر تكون دائبًا فوق الأفق ولكن فى جزء كبير من البلاد تكون بعض نجوم الدب الأكبر تحت مستوى الأفق ، فابحث عن الدب الأكبر فى وقت مبكر الليلة إذا كانت السهاء صافية ، فكم عدد النجوم التى يمكنك أن تراها من بين النجوم السبعة المضيئة ؟

٥ - اعمل نموذجًا من الصلصال للمجرة .

٦ - الصورة على الغلاف الخارجي توضح تلسكوب هيل وهو من أكبر التلسكوبات العاكسة في العالم . حاول أن تستعين بالمراجع لمعرفة غيره من التيلسكوبات الكبيرة .

1997/4	14+	رقم الإيداع
ISBN	977 - 02 - 4008 - 7	الترقيم الدولى

۱/۹۲/۲۵۹ طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

